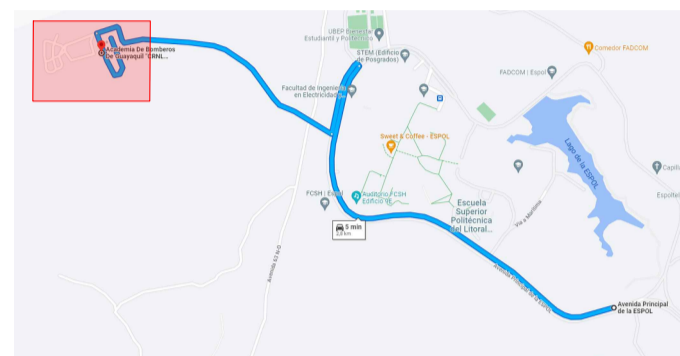


# BLOQUE B-04 AULAS



## UBICACIÓN



Arq. Jairo Parrales Parrales  
Administrador del contrato

Proyecto:  
CONSULTORÍA: \*CONTRATACIÓN DE ESTUDIOS PREVIOS PARA LA AMPLIACIÓN DE LA ACADEMIA DE BOMBEROS GUAYAQUIL CRNL. GABRIEL GOMEZ SANCHEZ\*

Ubicación:  
Cantón Guayaquil

Contiene:  
PLANTAS CLIMATIZACIÓN  
Bloque 04 - Aulas

Empresa Consultora:

Arq. Jacques Carchi G.  
Reg. Prof.: G-5291

Responsable de Diseño:

Ing. Bruno Guerra Samaniego  
Reg. Prof.: 1001-13-1218144

Fecha:  
MARZO 2023

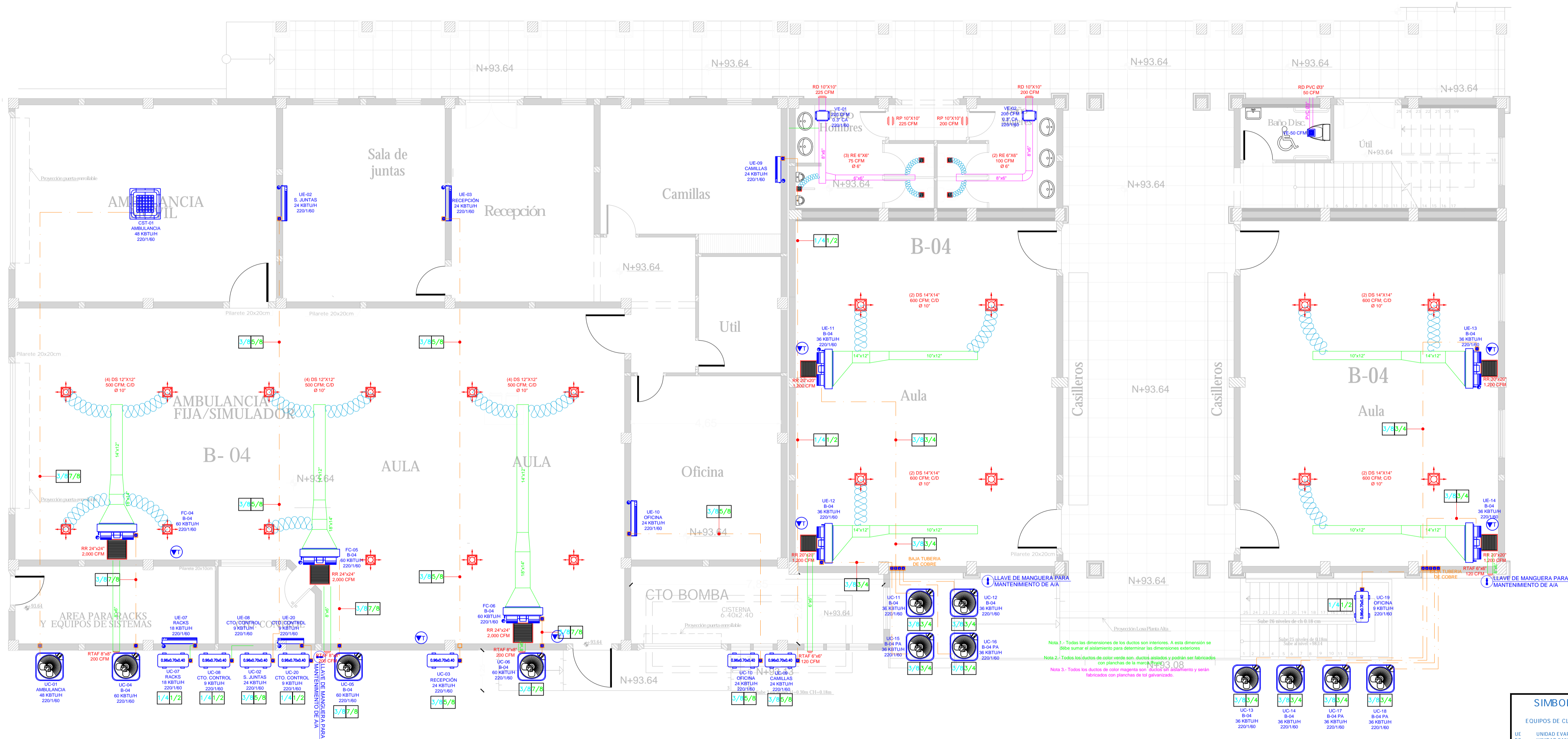
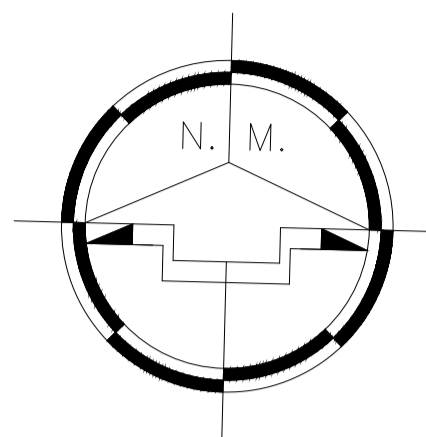
Escala:  
Indicadas

Código:

Lámina:

C

004



PLANTA BAJA B-04

ESC. 1:125

SIMBOLOGIA	
EQUIPOS DE CLIMATIZACIÓN	
UE	UNIDAD EVAPORADORA
FC	UNIDAD FAN COIL
SP	SPLIT DE PARETE
CST	UNIDAD CASSETTE
UC	UNIDAD CONDENSADORA
EQUIPOS DE VENTILACIÓN	
VE	VENTILADOR CENTRÍFUGO DE EXTRACCIÓN
VS	VENTILADOR CENTRÍFUGO DE SUMINISTRO
EB	EXTRACTOR DE BAÑO
CE	CAMPANA DE EXTRACCIÓN
CA	CORTINA DE AIRE
REJILLAS Y DIFUSORES	
DS-4	DIFUSOR DE SUMINISTRO 4 VÍAS
DL	DIFUSOR LINEAL
RL	REJILLA DE RETORNO
RLS	REJILLA LINEAL DE SUMINISTRO
RE	REJILLA LINEAL DE RETORNO
RD	REJILLA DE EXTRACCIÓN
RP	REJILLA DE DESCARGA
RTAF	REJILLA TORNILLO DE AIRE FRESCO
ACCESORIOS	
TS	TERMOSTATO 1 ETAPA
DE	DRENAJE DE EQUIPOS
TB	TUBERÍA DE COBRE
MD	MANGUERA DUCTO FLEXIBLE
JC	UNIDAD DE COBRE (BRANCO)
JUNTAS VRF	
S1	15.0kW (51 MBH) and below
S2	Over 15.0-40.0kW (51-136 MBH)
S3	Over 40.0-60.0kW (136-164 MBH)
S4	Over 60.0-70.3kW (164-240 MBH)
S5	Over 70.3-98.4kW (240-336 MBH)
S6	Over 98.4-135.2kW (336-401 MBH)
S7	Over 135.2kW (401 MBH)